#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09050441 A

(43) Date of publication of application: 18 . 02 . 97

(51) Int. CI

G06F 17/30

G06F 3/14

G06F 13/00

G06F 17/60

G09G 5/00

H04M 11/08

(21) Application number: 07204625 (22) Date of filing: 10 . 08 . 95

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

OZAKI TOMOYA SHIMIZU HIROSHI KUWABARA TEIJI TAKASHIMA TOMOKO NAKAKUMA KYOICHI

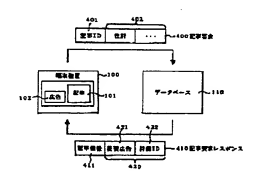
(54) ELECTRONIC NEWSPAPER SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display advertisement information which is data describing advertisements on a screen simultaneously with article information requested by a terminal equipment in an electronic newspaper system for returning the article information which is the data describing an article requested by the terminal equipment to the terminal equipment of a requester by a data base.

SOLUTION: The terminal equipment 100 transmits an article request 400 including an article ID 401 which is the identifier of a desired article to the data base 110. The data base 110 returns an article request response 410 constituted of the article information 411 which is the data describing the article specified by the article ID 401 in the article request 400 and the advertisement information 420 which is the data describing the advertisements to the terminal equipment 100. The terminal equipment 100 simultaneously displays the article information 411 and the advertisement information 420 in the article request response 410 on the screen.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-50441

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

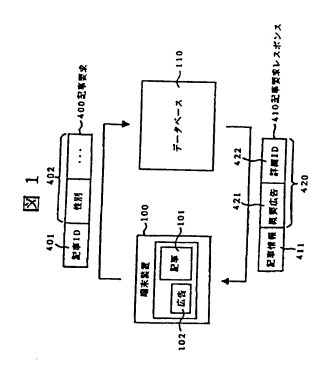
						1- (1001) 2 /3 10
歲別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
2.0.0	9289-5L	G 0 6 I	15/40		310F	
			3/14		330A	
351			13/00		351G	
17/60 G O 9 G 5/00 5 1 O		G 0 9 C	5/00			
					510H	
	客查請求	未請求 崩	求項の数11	OL	(全 16 頁)	最終頁に絞く
特顯平7-204625		(71)出題	人 000005	108		<del></del>
平成7年(1995) 8月	110日					
					四丁目6番地	
					北田松でより	ELLOUO 105 174 174
	İ		式会社	日文製	作所マルチャ	リロン帝地 株
					11-71 (70) 7.	ノイノシステム
	į	(72)発明				
					市戸安区を田町	T202 <del>42</del> 44 <del>44</del>
			式会社	日立致	作所マルチょう	プレンを見る
			開発本語	化内		1177774
	1	(74)代理,			和子	
					10.4	
						最終質に続く
	3 3 0 3 5 1 5 1 0 特顧平7-204625	9289-5L 3 3 0 3 5 1 9460-5E 9377-5H 5 1 0 9377-5H 審查請求	9289-5L G 0 6 E 3 3 0 3 5 1 9460-5E 9377-5H G 0 9 0 5 5 1 0 9377-5H 審査請求 未請求 請 特顧平7-204625 (71)出題 平成7年(1995) 8 月10日 (72)発明	9289-5L G 0 6 F 15/40 3 3 0 3/14 3 5 1 9460-5E 13/00 9377-5H G 0 9 G 5/00 5 1 0 9377-5H 審查請求 未請求 請求項の数11 特顯平7-204625 (71)出題人 000005 株式会 平成7年(1995) 8 月10日 (72)発明者 尾崎 神奈川 式会社 開発本語	9289-5L G 0 6 F 15/40 3 3 0 3/14 3 5 1 9460-5E 13/00 9377-5H G 0 9 G 5/00 5 1 0 9377-5H 審査請求 未請求 請求項の数11 OL 特顧平7-204625 (71)出題人 000005108 株式会社日立 東京都千代田 (72)発明者 尾崎 太哉 神奈川県横浜 式会社日立製 開発本部内 (72)発明者 清水 宏 神奈川県横浜 式会社日立製 開発本部内	9289-5L G 0 6 F 15/40 3 1 0 F 3 3 0 3/14 3 3 0 A 3 5 1 9460-5E 13/00 3 5 1 C 9377-5H G 0 9 G 5/00 5 1 0 T 5 1 0 H 客査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 16 頁) 特顧平7-204625 (71)出國人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台(72)発明者 尾崎 友哉 神奈川県横浜市戸塚区吉田町式会社日立製作所マルチメラ 開発本部内 (72)発明者 精水 宏 神奈川県横浜市戸塚区吉田町式会社日立製作所マルチメラ 開発本部内

## (54) 【発明の名称】 電子新聞システム

#### (57) 【要約】

【目的】データベースが、端末装置が要求した記事を記述したデータである記事情報を、要求元の端末装置に返送する電子新聞システムにおいて、端末装置が、要求した記事情報と同時に、広告を記述したデータである広告情報を画面上に表示することを可能とする。

【構成】端末装置110は、所望の記事の識別子である記事ID401を含む記事要求400を、データベース110に送信する。データベース110は、記事要求400中の記事ID401によって特定される記事を記述したデータである記事情報411、および、広告を記述したデータである広告情報420から構成された記事要求レスポンス410を、端末装置100に返送する。端末装置100は、記事要求レスポンス410中の記事情報411および広告情報420を、画面上に同時に表示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の端末装置と、上記端末装置から要求 された記事を記述したデータである記事情報、および、 広告を記述したデータである広告情報を、要求元の端末 装置に返送するデータベースとが接続された電子新聞シ ステムであって、

上記データベースは、

複数の記事情報を記憶している記事管理手段と、

複数の広告情報を記憶している広告管理手段と、

上記記事管理手段が記憶している記事情報のうちの、上 10 記端末装置から要求された記事情報、および、上記広告 管理手段が記憶している広告管理情報のうちのいずれか 1個の広告情報を、要求元の端末装置に返送する記事返 送手段とを有し、

上記端末装置は、

所望の記事情報を上記データベースに要求する記事要求

上記データベースから返送された記事情報および広告情 報を画面表示する記事表示手段とを有することを特徴と する電子新聞システム。

【請求項2】請求項1記載の電子新聞システムにおい て、

上記記事表示手段は、

上記データベースから返送された記事情報および広告情 報を、各々異なる領域に画面表示することを特徴とする 端末装置。

【請求項3】請求項1または2記載の電子新聞システム において、

上記データベースは、

上記記事管理手段が記憶している記事情報ごとに、上記 30 において、 広告管理手段が記憶している広告情報のうちのいずれか 1個の広告情報を対応付けている対応付け手段をさらに 有し、

上記記事返送手段は、

**要求元の端末装置に返送すべき記事情報に対応付けられ** ている1個の広告情報を選択して返送することを特徴と する電子新聞システム。

【請求項4】請求項1または2記載の電子新聞システム において、

上記データペースは、

上記記事管理手段が記憶している記事情報ごとに、上記 広告管理手段が記憶している広告情報のうちの1個以上 の広告情報から構成される広告情報群を対応付けている 対応付け手段をさらに有し、

上記記事返送手段は、

**要求元の端末装置に返送すべき記事情報に対応付けられ** ている広告情報群のうちのいずれか1個の広告情報を選 択して返送することを特徴とする電子新聞システム。

【請求項5】請求項4記載の電子新聞システムにおい τ,

上記記事返送手段は、

同一の記事情報を返送する度に、該記事情報に対応付け られている広告情報群のうちから、1個ずつ順番に広告 情報を選択して返送することを特徴とする電子新聞シス

【請求項6】請求項1または2記載の電子新聞システム において、

上記データベースは、

予め川意されている複数の要因のうちの少なくとも1個 の要因の条件値が設定されている条件値群を、1個以上 記憶している条件管理手段と、

上記条件管理手段が記憶している条件値群ごとに、上記 広告管理手段が記憶している広告情報のうちのいずれか 1 個の広告情報を対応付けている対応付け手段と、

上記要因ごとに、該要因の現状値を取得する現状管理手 段と、

上記要因ごとに、該要因の重みを表す数値を記憶してい る重み管理手段と、

上記条件管理手段が記憶している条件値群ごとに、上記 20 現状管理手段が取得した現状値が条件値を満たしている 要因に対応する、上記重み管理手段が記憶している数値 の和を求め、求めた和が最大となる条件値群に対応付け られている1個の広告情報を、上記記事返送手段が要求 元の端末装置に返送すべき広告情報として決定する広告 **次定手段をさらに有し、** 

上記記事返送手段は、

上記広告決定手段が決定した1個の広告情報を返送する ことを特徴とする電子新聞システム。

【請求項7】請求項1または2記載の電子新聞システム

上記データベースは、

予め用意されている複数の要因のうちの少なくとも 1 個 の要因の条件値が設定されている条件値群を、1個以上 記憶している条件管理手段と、

上記条件管理手段が記憶している条件値群ごとに、上記 広告管理手段が記憶している広告情報のうちの1個以上 の広告情報から構成される広告情報群を対応付けている 対応付け手段と、

上記要因ごとに、該要因の現状値を取得する現状管理手 40 段と、

上記要因ごとに、該要因の重みを表す数値を記憶してい る重み管理手段と、

上記条件管理手段が記憶している条件値群ごとに、上記 現状管理手段が取得した現状値が条件値を満たしている 要因に対応する、上記重み管理手段が記憶している数値 の和を求め、求めた和が及大となる条件値群に対応付け られている広告情報群のうちのいずれか1個の広告情報 を、上記記事返送手段が要求元の端末装置に返送すべき 広告情報として決定する広告決定手段をさらに有し、

50 上記記事返送手段は、

上記広告決定手段が決定した 1 個の広告情報を返送する ことを特徴とする電子新聞システム。

【請求項8】請求項6または7記載の電子新聞システム において、

#### 上記要因は、

上記端末装置から要求された記事情報にデータが記述さ れている記事の状況に依存する要因、要求元の端末装置 を使用するユーザの状況に依存する要因、および、要求 元の端末装置に記事情報を返送する時点の外部の状況に 依存する要因のうちの、少なくとも1種類の要因を含む 10 ことを特徴とする電子新聞システム。

【請求項9】請求項1~8のいずれか記載の電子新聞シ ステムにおいて、

上記データベースは、

上記広告管理手段が記憶している広告情報のうちの少な くとも1個の広告情報について、該広告情報の詳細な情 報を記述したデータである詳細情報を記憶している詳細 広告管理手段と、

上記詳細広告管理手段が記憶している詳細情報のうち の、上記端末装置から要求された詳細情報を、要求元の 20 て送受信される情報は、文字、画像、音声等を含むマル 端末装置に返送する詳細返送手段とをさらに有し、

要求元の端末装置に返送すべき広告情報に対応する詳細 情報を上記詳細広告管理手段が記憶している場合は、該 詳細情報の識別情報をさらに返送し、

上記記事表示手段は、

上記記事返送手段は、

上記データベースから返送された識別情報をさらに画面 表示し、

上記端末装置は、

上記記事表示手段が識別情報を画面表示した広告情報に 30 対応する詳細情報を上記データベースに要求する詳細情 報要求手段と、

上記データペースから返送された詳細情報を画面表示す る詳細表示手段とをさらに有することを特徴とする電子 新聞システム。

【請求項10】請求項9記載の電子新聞システムにおい て、

上記データペースは、

・上記詳細広告管理手段が記憶している詳細情報ごとに、 該詳細情報が上記端末装置から要求された回数を計数す 40 、る要求回数計数手段をさらに有することを特徴とする電 **- 子新聞システム。** 

【請求項11】記事を記述したデータである記事情報、 および、広告を記述したデータである広告情報を、各々 複数記憶しているデータベースに接続された端末装置で あって、

所望の記事情報を上記データベースに要求する記事要求 手段と.

上記記事要求手段の要求に応じて上記データベースから

**一タペースから返送された広告情報を、画面表示する記** 事表示手段とを有することを特徴とする端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データベースが、端末 装置が要求した記事を記述したデータである記事情報 を、要求元の端末装置に返送する電子新聞システムにお いて、データベースが、端末装置が要求した記事情報と 共に、広告を記述したデータである広告情報を返送する ようにすることで、端末装置が、要求した記事情報と同 時に、広告情報を画面上に表示することを可能とする技 術に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを利用して情報を送受信す るアプリケーションシステムの従来技術としては、例え ば、特開平4-236543号公報に記載されている電 子メールシステムや、特開平4-343168号公報に 記載されているグループスケジュール管理システム等が あり、近年、この種のアプリケーションシステムにおい チメディアデータであるようになってきている。

【0003】ところで、この極のアプリケーションシス テムを応用して、ニュース等の記事を記述したデータで ある記事情報を管理するデータベースが、端末装置が要 求した記事情報を、要求元の端末装置に返送する電子新 聞システムを構築することが考えられる。

【0004】現在購買されている新聞には、記事と共に 広告が紙面に印刷されている。広告の効用は、企業が宜 伝したい商品の情報を新聞の読者に提供することができ るという点に加えて、企業が支払う広告料が、新聞の価 格の一部を負担することで、新聞の価格を安価にするこ とができるという点である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、電子 新聞システムを構築した場合に、従来のアプリケーショ ンシステムを応用しただけでは、データベースは、端末 装置が要求した記事情報を、端末装置に返送することし かできず、広告を記述したデータである広告情報を、端 末装置に返送することはできない。これは、従来のアプ リケーションシステムにおいて送受信される情報は、該 情報の受信側から要求された情報であるが、広告情報 は、企業が端末装置に提供したい情報であり、端末装置 のユーザが必要とする情報ではないからである。

【0006】しかしながら、電子新聞システムを普及さ せるためには、システムの利用料を安価にすることが効 果的であり、そのためには、企業が支払う広告料が必要 となる。

【0007】そこで、本発明の目的は、データペース が、端末装置が要求した記事を記述したデータである記 返送された記事情報、および、該記事情報と共に上記デ 50 事情報を、要求元の端末装置に返送する電子新聞システ

ムにおいて、データペースが、端末装置が要求した記事情報と共に、広告を記述したデータである広告情報を返送するようにすることで、端末装置が、要求した記事情報と同時に、広告情報を画面上に表示することを可能とすることにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、複数の端末装置と、上記端末装置から要求された記事を記述したデータである記事情報、および、広告を記述したデータである広告情報を、要求元の 10端末装置に返送するデータベースとが接続された電子新聞システムを提供しており、上記データベースは、

- (1) 複数の記事情報を記憶している記事管理手段、
- (2) 複数の広告情報を記憶している広告管理手段、
- (3) 上記記事管理手段が記憶している記事情報のうちの、上記端末装置から要求された記事情報、および、上記広告管理手段が記憶している広告管理情報のうちのいずれか1個の広告情報を、要求元の端末装置に返送する記事返送手段、を有するようにし、上記端末装置は、
- (1) 所望の記事情報を上記データベースに要求する記 20 事要求手段、(2) 上記データベースから返送された記 事情報および広告情報を画面表示する記事表示手段、を 有するようにしている。

【0009】なお、上記記事表示手段は、上記データベースから返送された記事情報および広告情報を、各々異なる領域に画面表示するようにすることができる。

【0010】また、上記データベースは、上記記事管理 手段が記憶している記事情報ごとに、上記広告管理手段 が記憶している広告情報のうちのいずれか1個の広告情報を対応付けている対応付け手段をさらに有するように 30 することができ、このようにした場合は、上記記事返送 手段は、要求元の端末装置に返送すべき記事情報に対応 付けられている1個の広告情報を選択して返送するよう にする。

【0011】これにより、上記記事返送手段が、上記端末装置から要求された記事情報、および、該記事情報に予め対応付けられている1個の広告情報を、要求元の端末装置に返送するようにすることができる。

【0012】また、上記データベースは、上記記事管理手段が記憶している記事情報ごとに、上記広告管理手段 40 が記憶している広告情報のうちの1個以上の広告情報から構成される広告情報群を対応付けている対応付け手段をさらに有するようにすることができ、このようにした場合は、上記記事返送手段は、要求元の端末装置に返送すべき記事情報に対応付けられている広告情報群のうちのいずれか1個の広告情報を選択して返送するようにする。なお、このとき、上記記事返送手段は、同一の記事情報を返送する度に、該記事情報に対応付けられている広告情報群のうちから、1個ずつ順番に広告情報を選択して返送するようにすることが好ましい。50

【0013】これにより、上記記事返送手段が、上記端末装置から要求された記事情報、および、該記事情報に予め対応付けられている複数の広告情報のうちのいずれか1個の広告情報を、要求元の端末装置に返送するようにすることができる。

【0014】また、上記データベースは、(1)予め用 意されている複数の要因のうちの少なくとも 1 個の要因 の条件値が設定されている条件値群を、1個以上記憶し ている条件管理手段、(2)上記条件管理手段が記憶し ている条件値群ごとに、上記広告管理手段が記憶してい る広告情報のうちのいずれか1個の広告情報を対応付け ている対応付け手段、(3)上記要因ごとに、該要因の 現状値を取得する現状管理手段、(4)上記要因ごと に、該要因の重みを表す数値を記憶している重み管理手 段、(5)上記条件管理手段が記憶している条件値群ご とに、上記現状管理手段が取得した現状値が条件値を満 たしている要因に対応する、上記重み管理手段が記憶し ている数値の和を求め、求めた和が最大となる条件値群 に対応付けられている 1 個の広告情報を、上記記事返送 手段が要求元の端末装置に返送すべき広告情報として決 定する広告決定手段、をさらに有するようにすることが でき、このようにした場合は、上記記事返送手段は、上 記広告決定手段が決定した1個の広告情報を返送するよ うにする。

【0015】ここで、上記要因は、例えば、上記端末装置から要求された記事情報にデータが記述されている記事の状況に依存する要因、要求元の端末装置を使用するユーザの状況に依存する要因、および、要求元の端末装置に記事情報を返送する時点の外部の状況に依存する要因のうちの、少なくとも1種類の要因を含むようにすることができる。

【0016】これにより、上記記事返送手段が、上記端末装置から要求された記事情報、および、該記事情報にデータが記述されている記事の状況に依存する要因や、要求元の端末装置を使用するユーザの状況に依存する要因や、要求元の端末装置に記事情報を返送する時点の外部の状況に依存する要因に応じて決定した1個の広告情報を、要求元の端末装置に返送するようにすることができる。

【0017】また、上記データベースは、(1)予め用意されている複数の要因のうちの少なくとも1個の要因の条件値が設定されている条件値群を、1個以上記憶している条件管理手段、(2)上記条件管理手段が記憶している条件値群ごとに、上記広告管理手段が記憶している条件値群ごとに、上記広告管理手段が記憶している広告情報のうちの1個以上の広告情報から構成される広告情報群を対応付けている対応付け手段、(3)上記要因ごとに、該要因の現状値を取得する現状管理手段、

(4)上記要因ごとに、該要因の重みを表す数値を記憶 している重み管理手段、(5)上記条件管理手段が記憶 している条件値群ごとに、上記現状管理手段が取得した

現状値が条件値を満たしている要因に対応する、上記重 み管理手段が記憶している数値の和を求め、求めた和が 及大となる条件値群に対応付けられている広告情報群の うちのいずれか1個の広告情報を、上記記事返送手段が 要求元の端末装置に返送すべき広告情報として決定する 広告决定手段、をさらに有するようにすることができ、 このようにした場合は、上記記事返送手段は、上記広告 決定手段が決定した1個の広告情報を返送するようにす

【0018】ここで、上記要因は、例えば、上記端末装 10 置から要求された記事情報にデータが記述されている記 事の状況に依存する要因、要求元の端末装置を使用する ユーザの状況に依存する要因、および、要求元の端末装 置に記事情報を返送する時点の外部の状況に依存する要 因のうちの、少なくとも1種類の要因を含むようにする ことができる。

【0019】これにより、上記記事返送手段が、上記端 末装置から要求された記事情報、および、該記事情報に データが記述されている記事の状況に依存する要因や、 要求元の端末装置を使用するユーザの状況に依存する要 20 因や、要求元の端末装置に記事情報を返送する時点の外 部の状況に依存する要因に応じて決定した複数の広告情 報のうちのいずれか1個の広告情報を、要求元の端末装 置に返送するようにすることができる。

[0020]

【作用】本発明の電子新聞システムにおいては、まず、 端末装置において、上記記事要求手段が、所望の記事情 報をデータベースに要求する。

【0021】データペースにおいては、端末装置から記 事情報が要求されると、上記記事返送手段が、上記記事 30 管理手段が記憶している記事情報のうちの、端末装置か ら要求された記事情報、および、上記広告管理手段が記 低している広告管理情報のうちのいずれか1個の広告情 報を、要求元の端末装置に返送する。

【0022】そこで、端末装置において、上記記事表示 手段が、データベースから返送された記事情報および広 告情報を画面表示することができる。

【0023】また、本発明の電子新聞システムにおいて は、データベースが、上記広告管理手段が記憶している 広告情報のうちの少なくとも1個の広告情報について、 40 、該広告情報の詳細な情報を記述したデータである詳細情 -報を記憶している詳細広告管理手段と、上記詳細広告管 理手段が記憶している詳細情報のうちの、端末装置から 要求された詳細情報を、要求元の端末装置に返送する詳 細返送手段とをさらに有するようにしてもよく、このよ うにした場合は、データベースにおいて、上記記事返送 手段が、要求元の端末装置に返送すべき広告情報に対応 する詳細情報を上記詳細広告管理手段が記憶している場 合は、該詳細情報の識別情報をさらに返送するように

ータペースから返送された識別情報をさらに画面表示す るようにする。そして、端末装置が、上記記事表示手段 が識別情報を画面表示した広告情報に対応する詳細情報 を要求する詳細情報要求手段と、データペースから返送 された詳細情報を表示する詳細表示手段とをさらに有す るようにする.

【0024】これにより、端末装置において、上記記事 表示手段が、データベースから返送された広告情報に対 応する詳細情報が存在するならば、該詳細情報の識別情 報を、データペースから返送された記事情報および広告 情報と共に、画面表示することができると共に、上記詳 細表示手段が、データペースから返送された詳細情報を 画面表示することができる。

【0025】また、データペースが、上記詳細広告管理 手段が記憶している詳細情報ごとに、該詳細情報が端末 装置から要求された回数を計数する要求回数計数手段を さらに有するようにしてもよい。

[0026]

【実施例】本発明の実施例について図面を参照して説明 する。

【0027】本実施例は、データペースが、端末装置が 要求した記事を記述したデータである記事情報を、要求「 元の端末装置に返送する電子新聞システムにおいて、デ ータペースが、端末装置が要求した記事情報と共に、広 告を記述したデータである広告情報を返送するようにす ることで、端末装置が、要求した記事情報と同時に、広 告情報を画面上に表示することを可能とするものであ る.

【0028】まず、本実施例の動作概要について、図1 を用いて説明する。

【0029】図1において、100は端末装置、110 はデータペース、400は端末装置100からデータペ ース110に送信される記事要求、410はデータベー スから110から端末装置100に返送される記事要求 レスポンスである。

【0030】端末装置110のユーザは、所望の記事の 識別子である記事ID401、および、自身に関する情 報を記述したデータであるユーザ情報402から構成さ れた記事要求400を、データペース110に送信す る。なお、ユーザ情報402は、「性別」、「年齢」、 「職業」、「趣味」等を表す1個以上の項目から構成さ れている。

【0031】データベース110は、後述するように、 記事情報および広告情報を管理しており、端末装置10 0から記事要求400が送信されると、記事要求400 中の記事ID401によって特定される記事を記述した データである記事情報411、および、該記事と共に端 末装置100で表示したい広告を記述したデータである 広告情報420とから構成された記事要求レスポンス4 し、また、端末装置において、上記記事表示手段が、デ 50 10を、端末装置100に返送する。なお、広告情報4

20は、広告の概要を記述したデータである概要広告4 21と、広告の詳細を記述したデータである詳細広告の 識別子である詳細広告 I D 4 2 1 とから構成されてい

【0032】端末装置100は、データペース110か ら記事要求レスポンス410が返送されると、記事要求 レスポンス410中の記事情報411を、表示部の画面 上に設けられた記事情報表示領域101に表示し、記事 要求レスポンス410中の広告情報420を、表示部の 画面上に設けられた広告情報表示領域102に表示す 10 る。

【0033】なお、以下の説明では特に記述していない が、端末装置100とデータベース110との間の通信 時には、送信元のアドレス情報および送信先のアドレス 情報が付加されている。

【0034】さらに、本実施例においては、データペー ス110が記事情報411と共に端末装置100に返送 する広告情報420を、「第1の広告情報」、すなわ ち、該記事情報411に予め対応付けられている1個の 広告情報であるようにしている。

【0035】また、本実施例においては、データペース 110が記事情報411と共に端末装置100に返送す る広告情報420を、「第2の広告情報」、すなわち、 該記事情報411に予め対応付けられている複数の広告 情報のうちのいずれか1個の広告情報であるようにして いる。特に、この場合は、該記事情報411を返送する 度に、別の広告情報となるようにする。

【0036】また、本実施例においては、データペース 110が記事情報411と共に端末装置100に返送す る広告情報420を、「第3の広告情報」、すなわち、30 該記事情報411を返送する時点の「時刻」や「天気」 等の外部の状況に依存した要因や、該記事情報411に データが記述されている記事の「分野」等の記事の状況 に依存した要因や、該記事情報411を要求したユーザ の「性別」や「年齢」等のユーザの状況に依存した要因 といった、各種要因に応じて決定した1個の広告情報で あるようにしている。

【0037】また、本実施例においては、データベース 110が記事情報411と共に端末装置100に返送す る広告情報420を、「第4の広告情報」、すなわち、 40 該記事情報411を返送する時点の「時刻」や「天気」 等の外部の状況に依存した要因や、核記事情報411に データが記述されている記事の「分野」等の記事の状況 に依存した要因や、該記事情報411を要求したユーザ の「性別」や「年齢」等のユーザの状況に依存した要因 といった、各種要因に応じて決定した複数の広告情報の うちのいずれか1個の広告情報であるようにしている。 特に、この場合は、該記事情報411を返送する度に、 別の広告情報となるようにする。

110のハードウェア構成について、図11を用いて説 明する。

【0039】端末装置100は、図11(a)に示すよ うに、端末装置100全体の制御および本実施例の動作 に係る各種処理を行う制御部151と、RAM、RO M. フラッシュメモリ. ハードディスク等の記憶部15 2 と、タブレットおよびタブレットからの入力を処理す るドライバ、キーポード、マウス等の入力部153と、 LCD (Liquid Crystal Display) 表示器およびそれを 駆動するドライバ等の表示部154と、データペース1 10との間の通信を制御する通信部155と、これらを 接続するパス156とから構成されている。

【0040】 データペース110は、図11 (b) に示 すように、データベース110全体の制御および本実施 例の動作に係る各種処理を行う制御部161と、RA M. ROM. フラッシュメモリ, ハードディスク等の記 飯部162と、キーポード、マウス等の入力部163 と、CRT表示器およびそれを駆動するドライパ等の表 示部164と、端末装置100との間の通信を制御する 20 通信部165と、時刻を計測する時計部166と、これ らを接続するパス167とから構成されている。

【0041】また、データペース110には、「天 気」、「気温」、「湿度」等の観測を行い、観測結果を データペース110に通知するセンサ120が接続され

【0042】次に、データベース110が管理するデー 夕について、図2を用いて説明する。

【0043】図2において、300は記事管理データ、 310は広告グループデータ、320は広告管理デー タ、330は広告管理テーブル、340は詳細広告管理 データ、390は要因管理テーブルである。

【0044】記事管理データ300は、記事を管理する ためのデータであり、作成された記事の個数と同じ個数 だけ存在する。記事管理データ300は、記事情報30 4の識別子である記事ID301と、記事と同時に端末 装置100で表示する広告を決定するために用いられる 情報である広告リンク302と、記事の「分野」等を表 す0個以上の項目から構成される記事属性303と、記 事を記述したデータである記事情報304とから構成さ れている。

【0045】広告リンク302には、広告管理データ3 20の識別子,広告グループデータ310の識別子, 「指定なし」である旨のいずれかが設定されるようにな っている。

【0046】すなわち、後述するように、広告リンク3 02に広告管理データ320の識別子が設定されている 場合は、データペース110が記事情報411と共に端 末装置100に返送する広告情報420が「第1の広告 情報」となり、広告リンク302に広告グループデータ 【0038】次に、端末装置100およびデータペース 50 310の識別子が設定されている場合は、データペース

110が記事情報411と共に端末装置100に返送す る広告情報420が「第2の広告情報」となり、広告リ ンク302に「指定なし」である旨が設定されている場 合は、データペース110が記事情報411と共に端末 装置100に返送する広告情報420が「第3の広告情 報」および「第4の広告情報」のいずれか一方となる。 【0047】また、広告グループデータ310は、広告 を管理するための1個以上の広告管理データ320から 構成される広告管理テーブル330を管理するためのデ ータであり、広告管理テーブル330の個数と同じ個数 10 だけ存在する。広告グループデータ310は、広告グル ープデータ310の識別子であるグループID311 と、広告管理テーブル330の識別子であるグループリ ンク312と、カレント番号313とから構成されてい る.

【0048】カレント番号313は、グループリンク3 12によって特定される広告管理テーブル330におけ る、何番目の広告管理データ320であるかを表す数値 が設定されるようになっており、広告管理テーブル33 0を構成する1個以上の広告管理データ320のうちの 20 施例では、図2に示すように、「分野」を要因351a いずれか1個の広告管理データ320を指し示すポイン 夕の役割を果たしている。

【0049】また、広告管理テーブル330は、1個以 上の広告管理データ320から構成されており、1個以 上存在する。

【0050】また、広告管理データ320は、広告を管 理するためのデータであり、作成された広告の個数と少 なくとも同じ個数だけ存在する。広告管理データ320 は、広告管理データ320の識別子である広告ID32 1と、広告の概要を記述したデータである概要広告 (ダ 30 イジェスト)322と、広告の詳細を記述したデータで ある詳細広告を検索するための詳細リンク323とから 構成されている。

【0051】詳細リンク323には、ダイジェスト32 2にデータが記述されている広告の概要に対応する詳細 広告が存在する場合には、該詳細広告の識別子が設定さ れるようになっている。

【0052】また、詳細広告管理データ340は、広告 の詳細を管理するためのデータであり、作成された広告 と同じ個数かそれより少ない個数だけ存在する。詳細広 40 . 告管理データ340は、詳細広告の識別子である詳細広 告 I D 3 4 1 と、広告の詳細を記述したデータである詳 細広告342とから構成されている。

【0053】また、契囚管理テーブル390は、広告の 表示優先度の決定に用いられる各種要因の条件値を管理 するための1個のテーブルであり、1個以上の要因デー タ350から構成されている。

【0054】また、要因データ350は、1個以上の要 囚351と、リンク352とから構成されている。

の識別子、広告グループデータ310の識別子のいずれ かが設定されるようになっている。

【0056】すなわち、後述するように、リンク352 に広告管理データ320の識別子が設定されている場合 は、データペース110が記事情報411と共に端末装 置100に返送する広告情報420が「第3の広告情 報」となり、リンク352に広告グループデータ310 の識別子が設定されている場合は、データベース110 が記事情報411と共に端末装置100に返送する広告 情報420が「第4の広告情報」となる。

【0057】また、要因351は、(1) 記事の状況に 依存した要因である記事依存要因355、(2)時計部 166やセンサ120によって取得した外部の状況に依 存した要因である外界依存要因356、(3)端末装置 100のユーザの状況に依存した要因であるユーザ依存 要因357、の3種類に分類される。

【0058】記事依存要因355としては、例えば、返 送すべき記事情報にデータが記述されている記事の「分 野」や、その記事が作成された「時刻」等があり、本実 として採用しているが、これに限るものではない。

【0059】外界依存要因356としては、例えば、記 💛 事情報を返送すべき時点の「時刻」。「天気」。「気 温」、「湿度」等があり、本実施例では、図 2 に示すよ うに、「時刻」,「天気」,「気温」を要因351b~ 351dとして採用しているが、これに限るものではな V1.

【0060】ユーザ依存要因357としては、例えば、 記事情報を返送すべきユーザの「年齢」、「性別」、

「職業」等があり、本実施例では、図2に示すように、 「年齢」、「性別」を、要因351e, 351fとして 採用しているが、これに限るものではない。

【0061】そして、各要因351には、その要因35 1の条件値が設定されるようになっている。例えば、要 因(「天気」)351cには、「晴れ」,「くもり」.

「雨」等を表す値が設定され、要因(「時刻」) 351 bには、「10時~12時」。「12時~14時」等を 表す値が設定される。

【0062】次に、広告の表示優先度の決定に用いられ る各種要因の現状値を管理する要因現状管理データにつ いて、図3を用いて説明する。

【0063】図3において、360は要因現状データで

【0064】要因現状データ360は、要因データ35 0中の各要因351と1対1に対応している各項目36 1から構成されており、各項目361には、対応する要 因の現状値が設定されるようになっている。

【0065】すなわち、記事依存要因355として採用 した項目351aの現状値が設定される項目361a [0055] リンク352には、広告管理データ320 50 は、記事依存現状362に分類され、外界依存要因35

6として採用した項目351b~351dの現状値が各々設定される項目361b~361dは、外界依存現状363に分類され、ユーザ依存要因357として採用した項目351e. 351fの現状値が各々設定される項目361e. 361fは、ユーザ依存現状364に分類されるようになっている。

【0066】なお、記事依存現状362,ユーザ依存現状364に分類される項目361には、後述する記事情報読み出し処理500によって現状値が設定され、外界依存現状363に分類される項目361には、時計部1 1066やセンサ120によって現状値が時々刻々と設定される。

【0067】次に、広告の表示優先度の決定に用いられる各種要因の優先度を管理する優先度管理データについて、図4を用いて説明する。

【0068】図4において、370は優先度管理データ である。

【0069】 優先度管理データ370は、要因現状データ360中の各項目361と1対1に対応している各項目371から構成されており、各項目371には、対応20する要因に対する重みを表す数値が設定されるようになっている。

【0070】次に、上述した各種データを用いて、データペース110が、端末装置100から送信された記事要求400に基づいて、記事要求レスポンス410を返送する記事情報読み出し処理500について、図5を用いて説明する。

【0071】記事情報読み出し処理500は、制御部161が記憶部162に格納されているプログラムを実行することにより実現される処理であり、通信部165が、端末装置100から送信された記事要求400を受信すると起動される。

【0072】記事情報読み出し処理500においては、まず、端末装図100から送信された記事要求400中のユーザ情報(「性別」、「年齢」)402を、要因現状データ360中のユーザ依存現状364に属する項目361e、361fに設定する(ステップ501)。

【0073】続いて、端末装置100から送信された記事要求400中の記事ID401によって特定される記事管理データ300を読み出し、読み出した記事管理デ 40ータ300中の記事情報304を、記事要求レスポンス410中の記事情報411に設定する(ステップ502)。

【0074】続いて、ステップ502で読み出した記事 管理データ300中の記事属性(「分野」)303を、 要因現状データ360中の記事依存現状362に属する 項目361aに設定する(ステップ503)。

【0075】続いて、ステップ502で読み出した記事 管理データ300中の広告リンク302に、広告管理デ ータ320の識別子が設定されているか、広告グループ 50 データ310の識別子が設定されているか、「指定な し」である旨が設定されているかを判定する(ステップ 504)。

【0076】広告リンク302に広告管理データ320の識別子が設定されている場合は、その識別子で特定される広告管理データ320中のダイジェスト322を読み出し、記事要求レスポンス410中の概要広告421に設定する(ステップ505)。このとき、詳細リンク323に詳細広告ID341が設定されている場合は、これを読み出して、記事要求レスポンス410中の詳細広告ID422に設定するようにする。

【0077】これにより、対応する広告リンク302に広告管理データ320の識別子が設定されている記事情報304を端末装置100に送信するときには、常に、該識別子によって特定される広告管理データ320中のダイジェスト322に設定されているダイジェスト322が、該記事情報304と共に端末装置100に送信されることとなる。

【0078】従って、データベース110は、「第1の広告情報」、すなわち、記事情報411に予め対応付けられている1個の広告情報420を、該記事情報411と共に、端末装置100に返送することができる。

【0079】また、広告リンク302に広告グループデータ310の識別子が設定されている場合は、その識別子で特定される広告グループデータ310中のグループリンク312で特定される広告管理テーブル330のうち、カレント番号313が指し示す広告管理データ320を特定する(ステップ506)。

【0080】続いて、カレント番号313を1つ進め (ステップ507)、カレント番号313が広告管理テ ーブル330の最後尾のデータを表す値に速したなら ば、カレント番号313を先頭のデータを表す数値に戻 す。

【0081】続いて、ステップ506で特定した広告管理データ320中のダイジェスト322を読み出し、記事要求レスポンス410中の概要広告421に設定する(ステップ508)。このとき、詳細リンク323に詳細広告ID341が設定されている場合は、これを読み出して、記事要求レスポンス410中の詳細広告ID422に設定するようにする。

【0082】これにより、対応する広告リンク302に広告グループデータ310の識別子が設定されている記事情報304を端末装置100に送信するときには、該識別子によって特定される広告グループデータ310中の、グループリンク312によって特定される広告管理テーブル330のうちの、カレント番号313が指し示す管理データ320中のダイジェスト322に設定されているダイジェスト322が、該記事情報304と共に端末装置100に送信されることとなる。

【0083】従って、データペース110は、「第2の

広告情報」、すなわち、記事情報411に予め対応付けられている複数の広告情報のうちのいずれか1個の広告情報420を、該記事情報411と共に端末装置100に返送することができる。また、この1個の広告情報420は、該記事情報411を返送する度に、別の広告情報となる。

【0084】また、広告リンク302に「指定なし」である旨が設定されている場合は、後述する広告決定処理510を起動する。

【0086】次に、広告決定処理510について、図6のフローチャートを用いて説明する。

【0087】広告決定処理510は、制御部161が記憶部162に格納されているプログラムを実行することにより実現される処理である。

【0088】広告決定処理510においては、まず、広 告の表示優先度を決定する(ステップ511)。

【0089】すなわち、ステップ511では、要因管理 テーブル390を構成する全ての要因データ350につ 20 いて、以下に示す処理を行う。

【0090】(1)要因現状データ360中の全ての項目361について、各項目361に設定されている現状値が、対応する要因351に設定されている条件値を満たしているか否かを判定する。

【0091】(2)条件値を満たしていると判定した項目361についてのみ、優先度管理データ370中の対応する項目371に設定されている数値を読み出し、読み出した数値の和を求める。

【0092】この和が、各要囚データ350の優先度と 30 なり、従って、各要囚データ350中のリンク352の 設定内容によって特定される広告の表示優先度となる。

【0093】続いて、ステップ511で決定した表示優先度が最大となる要因データ350を求める(ステップ512)。

【0094】続いて、ステップ512で求めた要因データ350中のリンク352に、広告管理データ320の識別子が設定されているか、広告グループデータ310の識別子が設定されているかを判定する(ステップ513)。

【0095】リンク352に広告管理データ320の識別子が設定されている場合は、その識別子で特定される広告管理データ320中のダイジェスト322を読み出し、記事要求レスポンス410中の概要広告421に設定する(ステップ514)。このとき、詳細リンク323に詳細広告ID341が設定されている場合は、これを読み出して、記事要求レスポンス410中の詳細広告ID422に設定するようにする。

【0096】これにより、対応する広告リンク302に ずれか1個の広告情報420を、該記事情報4 「指定なし」である旨が設定されている記事情報30450 に、端末装置100に返送することができる。

を端末装置100に送信するときには、製因管理テーブル390中の、要因管理データ360および優先度管理データ370を用いて決定した表示優先度が最大となる要因データ350中のリンク352に、広告管理データ320の識別子が設定されているならば、該識別子によって特定される広告管理データ320中のダイジェスト322に設定されているダイジェスト322が、該記事情報304と共に端末装置100に送信されることとなる。

【0097】従って、データベース110は、「第3の広告情報」、すなわち、記事情報411を返送する時点の各種要因に応じて決定した1個の広告情報420を、該記事情報411と共に、端末装置100に返送することができる。

【0098】また、リンク352に広告グループデータ310の識別子が設定されている場合は、その識別子で特定される広告グループデータ310中のグループリンク312で特定される広告管理テーブル330のうち、カレント番号313が指し示す広告管理データ320を特定する(ステップ515)。

【0099】続いて、カレント番号313を1つ進め (ステップ516)、カレント番号313が広告管理テ ーブル330の最後尾のデータを表す値に達したなら ば、カレント番号313を先頭のデータを表す数値に戻 す。

【0100】続いて、ステップ516で特定した広告管理データ320中のダイジェスト322を読み出し、記事要求レスポンス410中の概要広告421に設定する(ステップ517)。このとき、詳細リンク323に詳細広告ID341が設定されている場合は、これを読み出して、記事要求レスポンス410中の詳細広告ID422に設定するようにする。

【0101】これにより、対応する広告リンク302に「指定なし」である旨が設定されている記事情報304を端末装置100に送信するときには、要因管理テーブル390中の、要因管理データ360および優先度管理データ370を用いて決定した表示優先度が最大となる要因データ350中のリンク352に、広告グループデータ310の識別子が設定されているならば、該識別子によって特定される広告グループデータ310中の、グループリンク312によって特定される広告管理テーブル330のうちの、カレント番号313が指し示す広告管理データ320中のダイジェスト322に設定されているダイジェスト322が、該記事情報304と共に端末装置100に送信されることとなる。

【0102】従って、データベース110は、「第4の広告情報」、すなわち、記事情報411を返送する時点の各種要因に応じて決定した複数の広告情報のうちのいずれか1個の広告情報420を、該記事情報411と共に、端末装置100に返送することができる。

【0103】次に、端末装置100が、データベース110に記事要求を送信し、データベース110から返送された記事要求レスポンス410を受信する記事要求処理540について、図10を用いて説明する。

【0104】記事要求処理540は、制御部151が記憶部152に格納されているプログラムを実行することにより実現される処理であり、端末装置100のユーザによって起動される。

【0105】記事要求処理540においては、まず、ユーザが所望する記事の識別子を、記事要求400中の記 10事 I D 401に設定すると共に(ステップ541)、ユーザの「年齢」や「性別」等のユーザ情報を、記事要求400中のユーザ情報402に設定する(ステップ542)。

【0106】なお、端末装置100は、記事要求処理540に先立って、データペース110から記事の識別子の一覧を送信してもらい、該一覧の中から所望の記事の識別子を選択指示するようにしてもよい。

【0107】また、端末装置100は、ユーザ情報を予め記憶部152に格納しておき、該ユーザ情報を記憶部20152から読み出して、記事要求400中のユーザ情報402に設定するようにすることが好ましい。

【0108】続いて、記事要求400をデータベース1 10に送信する(ステップ543)。

【0109】データベース110に記事要求400を送信すると、データベース110からは、上述したように、記事要求レスポンス410が返送されてくる。

【0110】そこで、通信部155がデータベース110から返送された記事要求レスポンス410を受信すると(ステップ544)、記事要求レスポンス410中の30記事411を、表示部154の画面上に設けられた記事情報表示領域101に表示し(ステップ545)、記事要求レスポンス410中の概要広告421を、表示部154の画面上に設けられた広告情報表示領域102に表示する(ステップ546)。

【0111】これにより、端末装置100には、ユーザが所望した記事と広告とが同時に表示されることとなる。

【0112】端末装置100における表示部154の画面表示例を図12(a)に示す。

【0113】上述したように、本実施例においては、データペース110から端末装置100に返送される記事 要求レスポンス410中に、詳細ID422を設定することができるようにしているので、詳細ID422が設定されている場合は、図12(a)に示すように、広告情報表示領域102に、詳細ポタン103が表示されるようにすることができる。

【0114】そこで、本実施例においては、端末装置1 【012 00のユーザは、広告情報表示領域102に表示された 広告アク 概要広告を見て、その詳細を知りたい場合は、詳細ボタ 50 明する。

ン103を選択指示することで、概要広告に対応する詳細広告をデータペース110から取得し、図12(5)に示すように、取得した詳細広告を、表示部154の画面上に設けられた詳細広告表示領域104に表示することができる。

【0115】すなわち、本実施例においては、データペース110が、端末装置100に返送した記事要求レスポンス410中の詳細ID422によって特定される詳細広告を端末装置100のユーザが要求した場合に、放詳細広告を端末装置100に返送することができるようにしている。

【0116】以下、データベース110が、端末装置100のユーザが要求した詳細広告を端末装置100に返送する動作について説明する。

【0117】まず、本実施例の動作概要について、図7 を用いて説明する。

【0118】図7において、430は端末装置100からデータペース110に送信される詳細広告要求、440はデータペース110から端末装置100に返送される詳細広告要求レスポンスである。

【0119】 端末装置110は、ユーザが詳細ボタン103を選択指示すると、詳細広告管理データ340の識別子である詳細ID431から構成された詳細広告要求430を、データベース110に送信する。

【0120】なお、詳細ID431には、記事要求レスポンス410中の詳細ID422がそのまま設定される。

【0121】データペース110は、端末装置100から詳細広告要求430が送信されると、詳細広告要求430中の詳細ID431によって特定される広告の詳細を記述したデータである詳細広告441から構成された詳細広告要求レスポンス440を、端末装置100に返送する。

【0122】なお、詳細広告441には、詳細広告管理データ340中の、詳細広告要求430中の詳細ID431と同一の詳細広告ID341に対応する詳細広告432が設定される。

【0123】端末装置100は、データベース110から詳細広告要求レスポンス440が返送されると、詳細広告要求レスポンス440中の詳細広告441を、表示部154の画面上に設けられた詳細広告表示領域104に表示する。

【0124】さらに、本実施例においては、データペース110が、詳細広告管理データ340中の詳細広告342でとに、該詳細広告342を詳細広告要求レスポンス440中の詳細広告441に設定して返送した回数を計数することができるようにしている。

【0125】次に、データベース110が管理する詳細 広告アクセステーブル380について、図8を用いて説 明する

【0126】詳細広告アクセステーブル380は、詳細 広告管理データ340中の詳細広告342を詳細広告要 求レスポンス440中の詳細広告441に設定して返送 した回数を管理するための1個のテーブルであり、詳細 広告管理データ340の個数と同じ個数の詳細広告アク セスデータ381から構成されている。

【0127】詳細広告アクセスデータ381は、詳細広 告管理データ340の識別子である詳細広告ID382 と、詳細広告ID382によって特定される詳細広告管 理データ340にアクセスした回数であるアクセス回数 10 383とから構成されている。

【0128】なお、詳細広告アクセステーブル380 は、データペース110を利用するユーザごとに存在す るようにしてもよく、このようにした場合は、ユーザの 識別子で各詳細広告アクセステーブル380を管理する ようにすると共に、端末装置100からデータペース1 10に送信される詳細広告要求430中に、ユーザの識 別子が設定されるようにする。

【0129】次に、データペース110が、端末装置1 00から送信された詳細広告要求430に基づいて、詳 20 細広告要求レスポンス440を返送する詳細広告読み出 し処理530について、図9を用いて説明する。

【0130】詳細広告読み出し処理530は、制御部1 61が記憶部162に格納されているプログラムを実行 することにより実現される処理であり、通信部165 が、端末装置100から送信された詳細広告要求430 を受信すると起動される。

【0131】詳細広告読み出し処理530においては、 まず、詳細広告アクセステーブル380のうちから、詳 細広告要求430中の詳細ID431と一致する詳細広 30 告ID382を有する詳細広告アクセスデータ381を 検索し(ステップ531)、検索した詳細広告アクセス データ381中のアクセス回数383をカウントアップ する (ステップ532)。

【0132】続いて、詳細広告管理データ340中の、 詳細広告要求430中の詳細ID431と同一の詳細広 告ID341によって特定される詳細広告342を読み 出し、読み出した詳細広告342を、詳細広告要求レス ポンス440中の詳細広告441に設定する (ステップ

【0133】最後に、詳細広告要求レスポンス440を 端末装置100に返送する(ステップ534)。

【0134】これにより、データベース110は、端末 装置100のユーザが要求した詳細広告を、端末装置1 00に返送することができる。また、各詳細広告を返送 した回数を計数することもできる。

【0135】以上説明したように、本実施例によれば、 データペース110は、記事管理データ300中の広告 リンク302に広告管理データ320の識別子が設定さ

記事情報411と共に、「第1の広告情報」、すなわ ち、該記事情報411に予め対応付けられている1個の 広告情報420を、端末装置100に返送することがで

【0136】また、本実施例によれば、データペース1 10は、記事管理データ300中の広告リンク302に 広告グループデータ310の識別子が設定されている場 合には、端末装置100のユーザが要求した記事情報4 11と共に、「第2の広告情報」、すなわち、該記事情 報411に予め対応付けられている複数の広告情報のう ちのいずれか1個の広告情報420を、端末装置100 に返送することができる。

【0137】また、本実施例によれば、データペース1 10は、記事管理データ300中の広告リンク302に 「指定なし」である旨が設定されている場合には、端末 装置100のユーザが要求した記事情報411と共に、 「第3の広告情報」、すなわち、該記事情報411を返 送する時点の外部の状況や、該記事情報411にデータ が記述されている記事の状況や、該記事情報411を要 求したユーザの状況といった各種要因に応じて決定した 1個の広告情報420を、端末装置100に返送するこ とができる。

【0138】また、本実施例によれば、データペース1 10は、記事管理データ300中の広告リンク302に 「指定なし」である旨が設定されている場合には、端末 装置100のユーザが要求した記事情報411と共に、

「第4の広告情報」、すなわち、該記事情報411を返 送する時点の外部の状況や、該記事情報411にデータ が記述されている記事の状況や、該記事情報411を要 求したユーザの状況といった各種要因に応じて決定した 複数の広告情報のうちのいずれか1個の広告情報420 を、端末装置100に返送することができる。

【0139】また、本実施例によれば、端末装置100 のユーザは、データペース110から返送された広告情 報にデータが記述されている広告の詳細を、データペー ス110に要求することができ、データペース110 は、端末装置100のユーザが要求した広告の詳細を記 述したデータである詳細広告を、端末装置100に返送 することができる。

【0140】また、本実施例によれば、データペース1 10は、詳細広告ごとに、核詳細広告を端末装置100 に返送した回数を計数することができる。

【0141】なお、データベース110は、「第1の広 告情報」~「第4の広告情報」のうちのいずれか1種類 の広告情報を端末装置100に返送するようにしたり、 いずれか2種類の広告情報を端末装置100に返送する ようにしたり、いずれか3種類の広告情報を端末装置1 00に返送するようにしたりしてもよい。この場合は、 データペース110は、採用する広告情報の種類に関連 れている場合には、端末装置100のユーザが要求した 50 するデータのみを管理するようにすればよい。

30

### [0142]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、データベースが、端末装置が要求した記事を記述したデータである記事情報を、要求元の端末装置に返送する電子新聞システムにおいて、データベースが、端末装置が要求した記事情報と共に、広告を記述したデータである広告情報を返送するようにしているので、端末装置が、要求した記事情報と同時に、広告情報を画面上に表示することができる。

【0143】特に、記事情報と共に端末装置に返送され 10 る広告情報は、記事情報に予め対応付けられている1個の広告情報であるようにしたり、記事情報に予め対応付けられている複数の広告情報のうちのいずれか1個の広告情報であるようにしたりすることができる。また、記事情報を返送する時点の外部の状況に依存した要因や、返送する記事情報にデータが記述されている記事の状況に依存した要因や、記事情報を要求した端末装置のユーザの状況に依存した要因といった、各種要因に応じて決定した1個の広告情報であるようにしたり、各種要因に応じて決定した1個の広告情報であるようにしたり、各種要因に応じて決定した複数の広告情報のうちのいずれか1個の 20 広告情報であるようにしたりすることもできる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の電子新聞システムの動作概要を示す 説明図。

【図2】データベースが管理する各種データを示す説明 図。

【図3】データペースが管理する要因管理データを示す説明図。

【図4】データベースが管理する優先度管理データを示す説明図。

【図5】データペースが実行する記事情報読み出し処理のフローチャート。

【図6】データペースが実行する広告決定処理のフローチャート。

【図7】本実施例の電子新聞システムの動作概要を示す説明図。

【図8】データペースが管理する詳細広告アクセステーブルを示す説明図。

【図9】データペースが実行する詳細広告読み出し処理 のフローチャート。

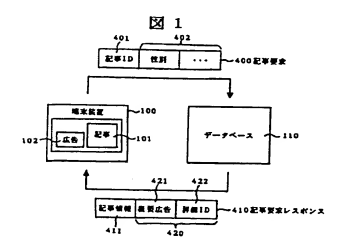
【図10】端末装置が実行する記事要求処理のフローチャート。

【図11】端末装置およびデータベースのハードウェア 構成を示すブロック図。

【図12】端末装置の画面表示例を示す説明図。 【符号の説明】

100…端末装置、101…記事情報表示領域、102 …広告情報表示領域、103…詳細ポタン、110…デ ータペース、151、161…制御部、152、162 …記憶部、153、163…入力部、154、164… 表示部、155、165…通信部、156、167…パ ス、166…時計部、120…センサ、300…記事管 理データ、310…広告グループデータ、320…広告 管理データ、330…広告管理テーブル、340…詳細 広告管理データ、350…要因データ、360…要因管 理データ、370…優先度管理データ、380…詳細広 告アクセステーブル、390…要因管理テーブル、40 0…記事要求、410…記事要求レスポンス、430… 詳細広告要求、440…詳細広告要求レスポンス。

[図1]



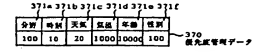
[図3]

図 3

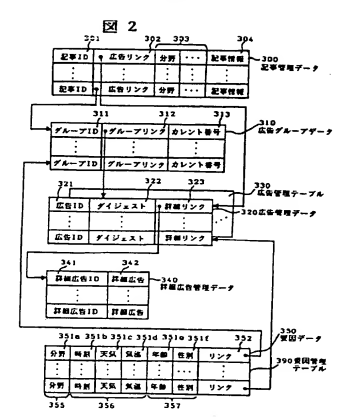


【図4】

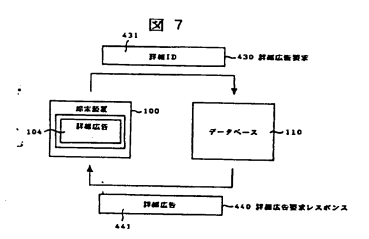
図 4



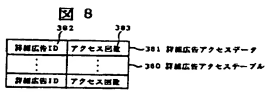
[図2]



[図7]

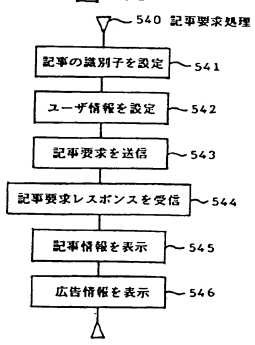


### [图8]

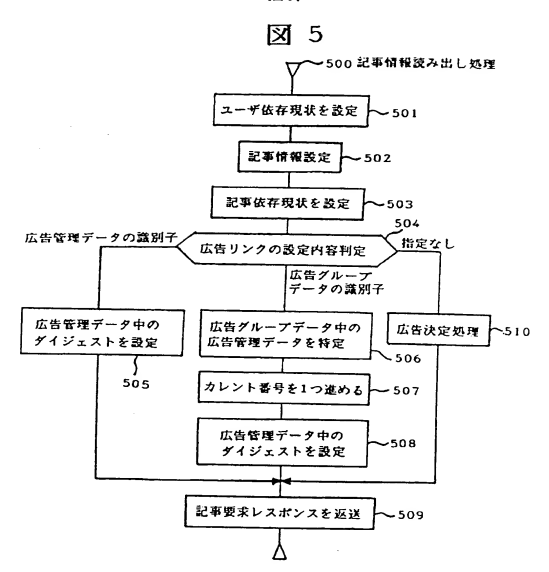


[図10]

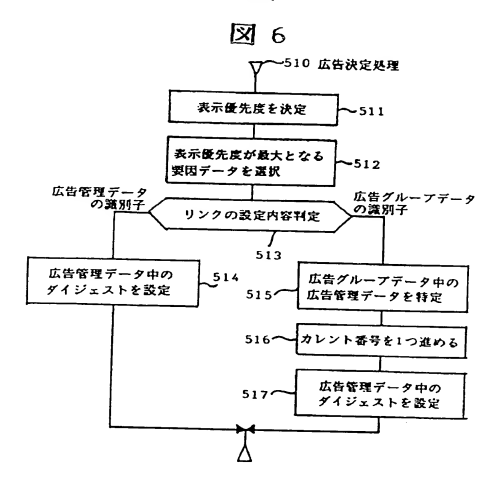




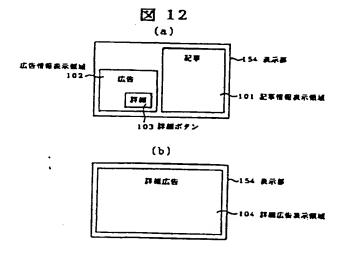
[図5]

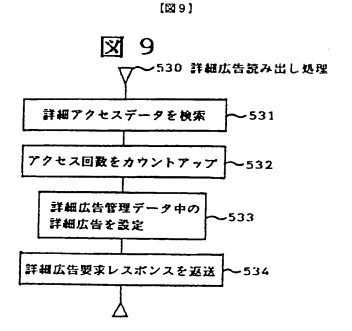


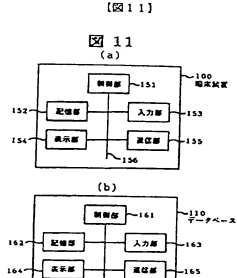
【図6】



[図12]







センサ ~120

フロントページの続き

(51) Int. C1. 6

識別記号

庁内整理番号

G 0 9 G 5/00

5 1 0

H 0 4 M 11/08

(72)発明者 桑原 禎司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 阴発本部内

FΙ

H 0 4 M 11/08

G06F 15/21

Z

技術表示協所

(72)発明者 高島 知子

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム

阴発本部内

吸出器

(72) 発明者 中旅 裁一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム

阴発本部内